### STATE OF THE S			(FOR U	ニス	צו	XIA.	 Ме		AIL	VS	., 6	ノイリ		7 f			34	ď		•		
MCD OEF HOD OEF HOD OEF				111.45	HEN	DMENT	2nd AM	ENDMENT	J .		1.		1.					1				
3	\Box	IND.	DEP.	IND.					1		IND.	DEP.	IND	.]	OEP.	UND.	DEP.	1				
\$2			 	 / , -	+		ļ	 	1.		1		17	4				Į				
\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				-	┵	+	├	 	ł			ļ	! /-	4	}_	<u> </u>	 	1				
5 6 5 5 5 5 6 7 7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$\overline{}$			 / 	╁	+-		 	1		 		 /-	+	-} -	 	 -	ł				
6	5		 -	 	╁	+-	 	 	Ì		 		╂╌┼╌	+	┼—	 	 	4				
1	6		 	 	+	+	 	 			┼╌╌	├──	 	┿	├─			ł	•••			
58 9 9 60 1 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7			<u>'</u>	╅	1		 		_	 	 	 	+	 		 	{	•			
59 60 1 2 3 4 63 64 65 65 66 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8			7/~	乜	*	<u> </u>				 		 /	┿	\leftarrow		 	ĺ				
60 51 52 53 63 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	9	-		<u> </u>	1	T^{-}					+		1	╅	+		├	İ				
51	0				\mathbf{I}								T 1	\top	$\neg \uparrow$		·	i				
\$ 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	1				\perp																	
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2			Ш.		1							7	T	\neg							
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3	_		Ц_	1					63		1		\mathbf{I}	T							
6 66 67 77 77 78 79 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4			<u> </u>	4					64				\perp						•		
67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 77 78 78 79 79 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	5			4-	╀									1	-44							
63 63 69 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	_	-/4	/ -	+-	╀	\vdash			l		-4		 	4-	44							
71	_			+	+	}							 	4-						٠		
71		-		-+-	十	+-1			ŀ		1/1		-{-	+-	-/-1						• •	
71	; +			\dashv	十	┼┤					 	$\overline{}$	┤.	+	/- -							
72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 87 88 88 88 88 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99 90 90 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90				_ †	1	1			· }				1	十	\leftarrow							•
73 74 74 75 76 77 78 79 79 80 91 91 82 83 84 94 95 90 90 90 91 91 92 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	_				T				ŀ					+) 							
15 16 17 18 17 18 18 18 18 18	耳		\angle			T			Ī					1	T^{\dagger}							
76 77 78 79 90 91 91 92 92 91 92 94 96 96 96 96 96 97 98 99 90 91 91 92 92 94 96 96 97 98 99 90 90 91 91 92 94 95 96 96 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4	_4	\Box		1	\bot				74				$\left[\cdot \right]$								
77	-				↓_					75				\perp								
78 79 80 81 62 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 96 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100				_	╀-	$\downarrow \downarrow$				76				Ŀ								
79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 90 91 92 93 94 96 96 99 90 100 TOTAL VOL. VC TOTAL CO TOTAL	_				╀	+-1			- 1					Ļ	4							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 90 90 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90					╄	/ -			- }					4~	44	<u> </u>						
81 62 83 84 86 86 87 88 89 90 91 91 92 91 92 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 100 100 100 100 100				┯	╁╌	 			ŀ					++	, 					Ÿ.		
82 83 84 95 96 97 91 91 92 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	7	7		$T^{\cdot \cdot}$	╅	' 			ŀ		-			+7	/ 							
94 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100			·	1				·	ľ	_			•	忙	7 1							
85 86 87 88 89 99 97 98 99 99 100 TOTAL /2 MID. TOTAL /2 M				7	\coprod				Ī	83				\overline{I}								
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99 90 91 91 92 91 92 94 95 96 96 97 98 99 90 91 91 92 94 95 96 96 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90				4_	1	1			· [84				Г	<i>l</i>]							
87 88 89 90 91 92 93 94 94 96 96 97 98 99 90 100 TOTAL /2 TOTAL /2 T	-			\	┨┤			——	ŀ					#	,							
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL /2 NO. 70TAL /2 NO. 70TAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2	+			<u>, </u>	₽-	/ - 		——	ŀ	_				╂~	4							
89 90 91 92 7 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 100 TOTAL /C NAD. /C NAD. /C NAD. /C TOTAL /C NAD. /C NA	+			2	ᅡ	-			ŀ					₩	, 							
90 91 92 93 94 96 97 98 99 100 TOTAL /2 NID. TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2	_	-			17	\dashv	 	 1	⊦					17								
91 92 93 94 96 96 97 98 99 100 TOTAL /C TOTAL /C TOTAL /C TOTAL /C TOTAL /C TOTAL /C				7	۲	7	$\neg \neg$		ŀ					#	7							
92 93 94 96 96 97 98 99 100 TOTAL /C					П	71			r					17	-							
94 96 96 97 98 99 100 TOTAL /C		[\mathcal{I}								•			1							
96 96 97 98 99 100 TOTAL /2 NIC. 100 TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2	1	$oldsymbol{\bot}$							Ε	93				П	<u>' </u>					:		
96 97 98 99 100 TOTAL /2 NG. TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2	- -		∤.		14	— I			F			$ \bot$		ļ	4							
97 98 99 100 TOTAL /2 NG. TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2	╬		\leftarrow	- [-	₩				-					11	, -					•		
98 99 100 TOTAL /2 NID. TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2 TOTAL /2	┪╸	-4	- 	-}-	╁┈	} 			-					1.	-	-+						
99 100 100 100 100 100 100 100 1	╅	/		+	1	/ 	 		-					1		-+						
TOTAL /2 J J J J J J J J J J J J J J J J J J	工			I	\Box				-					1						•		
1	工	\Box		I										\coprod				-				
1		[1	. T			[]	ND.	12			Π	Γ		\Box					
ties 100 TOTAL 74			-	38	-	*	——,	ف				-		-	, t		د.					
				WY TO	Τ	•							-:	_	. 							
j vot ve ver i vo grupa limita de seguisante salada que seguisante salada que seguisante de la companya de la c		3-76)	#	7	٠,٧,٠	Y 2.5 4	74.0	ADD				l	y.s. DE	PAR	TMENT	et com	MERCE					
								x :	•••													
•••				•		_												•				
		•				•																
												•										
																				•		

20/2	CL	AIMS	ONLY	•			Application Applicant(s	Number 554	349	Filir	ng Date							
						l												
								May be used for additional claims or amendments										
CLAIMS	AS	FILED		RFIRST		SECOND			•		*		*					
ļ	l= dee	Liberard		DMENT		DMENT			Indep	Depend	Indep	Depend	Indon					
10.1	Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend		51	illueb	Debend	ingeb	Берепо	Indep	Depend				
102				 ', 		 		52										
103				1				53										
104				i				54										
O 1 D 2 D 3 D 4 O 5 O 6 O 7				- 				55 56				 						
105	-							57						 				
108	 							58				1		·				
10.9								59										
/ 10								60										
11				ļ		L		61				 	-	ļ				
12 13				<u> </u>				62 63					 	 				
14								64				 		 -				
15								65										
16								66										
17								67				ļ		<u> </u>				
18								68 69				-	}					
19 20								70				 		 				
21				<u> </u>				71				1	<u> </u>	<u></u>				
22							ı	72										
23								73										
24		ļ						74				<u>-</u>	 	 				
25 26								75 76				+	 	 				
27		<u> </u>						77				 		 				
28								78										
29								79					<u> </u>					
30								80						 				
31 32								81 82				- 		 				
33								83										
34								84										
35								85					ļ	ļ				
36		 						86 87			·	 	}	 				
37 38								88				1	 	 				
39								89						<u> </u>				
40								90										
41								91				 	 					
42								92 93				 	 	 				
43 44								93				 						
45								95				†						
46								96										
47								97						<u> </u>				
48								98				4		<u> </u>				
49								99 100			 	+		 				
50 Total						 		Total		1	}	1	 	 				
Indep								Indep			L]	L]				
Total:	4	<u>'</u>	4		-	<u> </u>		Total	4			-	—	⊬┙				
Depend	·							Depend			ļ	1	 	т				
Total Claims								Total Claims			L		<u> </u>					